**JEDNOTKY OBSAHU**

*Prostudovat učebnici strana. 99,100,101.*

*Zápis do sešitu:*

* Jednotky obsahu používáme pří výpočtu obsahu obrazce

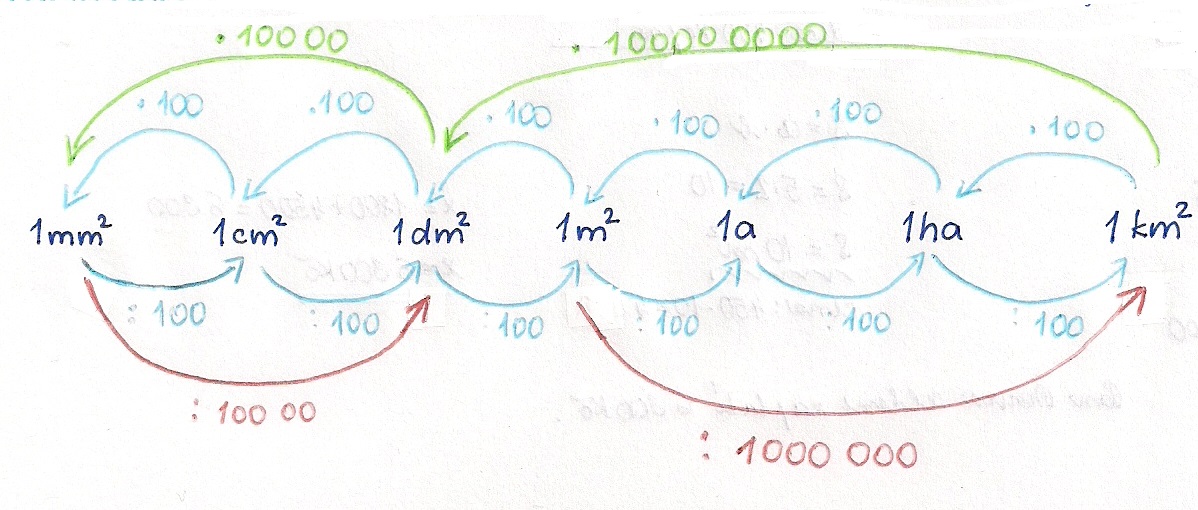
**1cm2**

**PAMATUJ:**

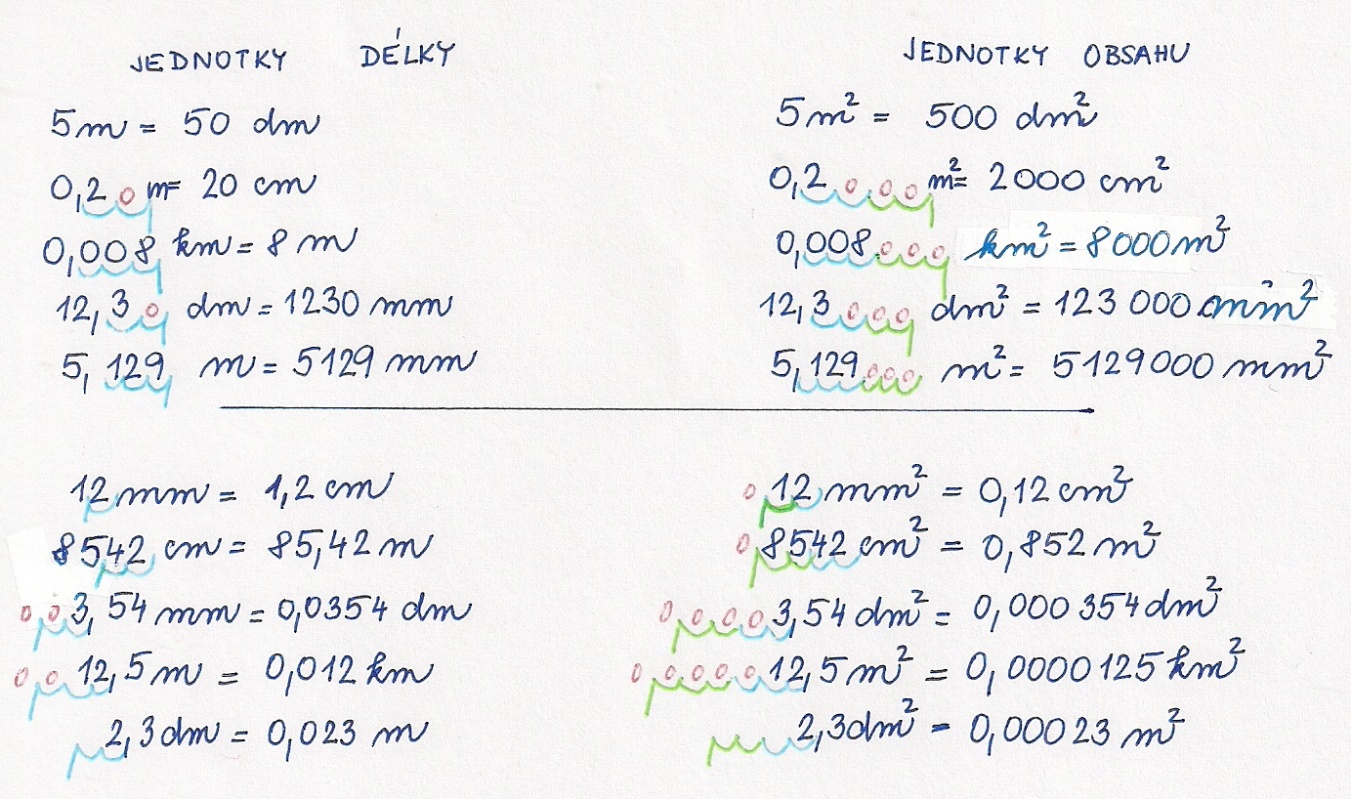
* **1 cm2** (centimetr čtverečný)**je obsah čtverce o straně 1cm.** 1cm

1cm

* **1 ar** (označujeme 1a)**je obsah čtverce o straně délky 10m, 1a = 100m2**
* **1 hektar** (označujeme 1ha) **je obsah čtverce o straně délky 100m, 1ha = 100 a = 10 000m2**

****

**Př**. Převeď na danou jednotku:



*Úkoly poslat ke kontrole do pondělí* ***6. dubna 2020****. Z důvodu lepší opravy, prosím posílejte na můj školní email. Děkuji.*

1. **Př. Vyjádřete v jednotkách uvedené v závorce:**

3,85m (cm) 6m2 (cm2)

124cm (m) 3,9cm2 (mm2)

305,8dm (m) 0,0043m2 (cm2)

6230m (km) 67mm2 (dm2)

145, 236mm (m) 45 600cm2 (m2)

12 m (km) 0,853 cm2 (mm2)

1. **Př. Vypočítejte**

9,5\*10 41,7:10

8,6\*100 3,2:100

0,46\*100 891:100

0,0107\*1000 8,1:1000

1. **Př. Vypočítejte** (písemně pod sebe)

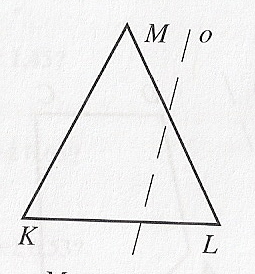
2,3 + 13,8 12,32-1,85

11+8,5 8-2,2

4,512+123,7 123,351-23,3

45,32+54,23 5,9-1

1. **Př. Načrtni od ruky a popiš: tupý úhel α, ostrý úhel β, přímý úhel AVB, pravý úhel KLM**
2. **Sestrojte libovolný ostroúhlý trojúhelník a podle obrázku sestroj jeho obraz podle osy souměrnosti.**

****